

# 2021 年度自行监测报告

单位：应县顺鑫陶瓷有限公司（盖章） 报告日期：2022年3月9日

<b>企业基本情况简述</b>	<p>应县顺鑫陶瓷有限公司位于应县金城镇城南东环路东侧，于 2001 年建成投产，现有年产 1200 万件高档日用陶瓷生产线 1 条，年产 1000 万件高档日用陶瓷生产线 1 条。顺鑫陶瓷污染治理设施包括：2 条隧道窑和 1 条烤花窑烟气全部进入脱硫塔，处理后经 25m 高排气筒排放；1#破碎机置于封闭破碎间，经布袋除尘器处理后，经 15m 高的排气筒排放。2#破碎机和干碾分别置于封闭破碎间，经布袋除尘器处理后，经 15m 高的排气筒排放。</p> <p>年产 1200 万件高档日用陶瓷生产线于 2001 年 2 月委托朔州市环境监测站编制了环境影响报告表；年产 1000 万件高档日用陶瓷生产线于 2005 年 11 月委托大同市环境保护研究所编制了环境影响报告表，应县环境保护局 2005 年对其进行了批复（应环管函[2005]31 号）；窑炉废气综合治理工程于 2007 年委托山西省煤炭规划设计院编制了环境影响报告表，应县环境保护局 2007 年对其进行了批复（应环函[2007]126 号）。</p>						
	<b>主要污染物产生治理和处理情况</b>	<table border="1"><tr><td><b>废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</b></td><td><p>两个破碎车间产生的废气，采用集气罩收集后，集中送袋式除尘器净化处理；</p><p>隧道窑、烤花窑烟气共同经过 25m 高的烟囱排放；</p><p>无组织废气排放主要为原料堆场；采用全封闭式。共 3 个排放口。</p></td></tr><tr><td><b>废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</b></td><td><p>洗料废水、制坯废水、修坯废水、设备及地面冲洗废水集中收集沉淀、榨泥处理后回用于生产，生产废水不外排；</p><p>生活污水经沉淀后用于绿化洒水，不外排。</p></td></tr><tr><td><b>噪声防治措施</b></td><td><p>采用建筑隔声、基础减振、吸声、消声等措施</p></td></tr></table>	<b>废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</b>	<p>两个破碎车间产生的废气，采用集气罩收集后，集中送袋式除尘器净化处理；</p> <p>隧道窑、烤花窑烟气共同经过 25m 高的烟囱排放；</p> <p>无组织废气排放主要为原料堆场；采用全封闭式。共 3 个排放口。</p>	<b>废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</b>	<p>洗料废水、制坯废水、修坯废水、设备及地面冲洗废水集中收集沉淀、榨泥处理后回用于生产，生产废水不外排；</p> <p>生活污水经沉淀后用于绿化洒水，不外排。</p>	<b>噪声防治措施</b>
<b>废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</b>	<p>两个破碎车间产生的废气，采用集气罩收集后，集中送袋式除尘器净化处理；</p> <p>隧道窑、烤花窑烟气共同经过 25m 高的烟囱排放；</p> <p>无组织废气排放主要为原料堆场；采用全封闭式。共 3 个排放口。</p>						
<b>废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</b>	<p>洗料废水、制坯废水、修坯废水、设备及地面冲洗废水集中收集沉淀、榨泥处理后回用于生产，生产废水不外排；</p> <p>生活污水经沉淀后用于绿化洒水，不外排。</p>						
<b>噪声防治措施</b>	<p>采用建筑隔声、基础减振、吸声、消声等措施</p>						

	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	原料拣选废料、废耐火料、废品、废石膏模型收集后外售；生活垃圾收集后由环卫部门处置。
自行监测方案的制定执行情况	自行监测方案的制定、修订情况	自行监测方案制定后未修订。
	企业按照自己制定并在环保部门备案的自测方案开展工作的情况（如未能正常开展，必须说明原因）	公司按照在环保部门备案的自测方案开展工作。

## 2021 年度自行监测报告

污染物类型	监测点位	监测项目	开展方式	监测频次	全年生产天数	全年应监测次数	全年实际监测次数	全年达标次数	全年超标次数
废气	破碎废气排放口 1#	颗粒物	手工	1 次/年	330	1	1	1	0
	破碎废气排放口 2#	颗粒物	手工	1 次/年	330	1	1	1	0
	窑炉烟气排放口	林格曼黑度	手工	1 次/半年	330	2	2	2	0
		铅及化合物	手工	1 次/半年	330	2	2	2	0
		镉及化合物	手工	1 次/半年	330	2	2	2	0
		镍及化合物	手工	1 次/半年	330	2	2	2	0
		氟化物	手工	1 次/半年	330	2	2	2	0
	氯化物	手工	1 次/半年	330	2	2	2	0	
厂界	颗粒物	手工	1 次/年	330	1	1	1	0	
厂界噪声	院界四周	昼间噪声	手工	1 次/季度	330	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1 次/季度	330	4	3	3	0